

Mahr

Zestaw cyfrowych średnicówek mikrometrycznych do szybkich pomiarów wewnętrznych z wyjściem danych, Zakres pomiarowy: 6-12mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428943 6-12
GTIN	4059192065416
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

3-punktowe średnicówki mikrometryczne lub średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów wewnętrznych z gwintem przyłączeniowym umożliwiającym łatwą wymianę głowic pomiarowych. Samocentryująca głowica pomiarowa, powyżej 12 mm ze szczękami pomiarowymi z węglików spiekanych. Powyżej 40 mm głowica pomiarowa wykonana z aluminium dla zmniejszenia masy. **Powyżej 12 mm czujnik pomiarowy do pomiarów aż po dno otworu.** Średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów wewnętrznych z cofaniem dźwigni na całym zakresie pomiarowym. Duży, obrotowy (270°) wyświetlacz dotykowy z praktycznymi funkcjami pomiarowymi, np. 3 PRESET, wskazanie tolerancji przez 3 kolorowe diody LED oraz symbole na wyświetlaczu, ABS.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

Cyfrowe średnicówki mikrometryczne do szybkich pomiarów wewnętrznych nr 428933 z pasującymi pierścieniami nastawczymi.

Wyp. dodatkowe:

Przedłużka nr 428950, kabel do transmisji danych nr 498941, pierścień nastawczy nr 484030, płyta mocująca do stojaka do mikrometru zewnętrznego nr 428951.

Opis techniczny

Karta danych

Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
stopień ochrony IP	IP 65
Liczba dołączonych baterii	1
zakres pomiarowy	6 - 12 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
liczba głowic pomiarowych	3
liczba pierścieni nastawczych	2
Ø pierścieni nastawczych	8/10 mm
Norma	DIN 863
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	System MAHR Reference-Lock
funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	S6
Rodzaj produktu	3-punktowe średnicówki mikrometryczne

Odpowiednie produkty

<https://www.hoffmann-group.com/PL/pl/hom/p/428943-6-12>